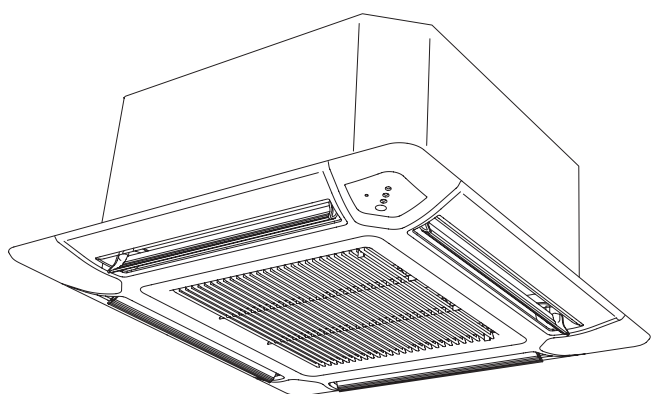


# AIR CONDITIONER INDOOR UNIT Compact Cassette Type

# INSTALLATION MANUAL



**CAUTION**

## **R410A REFRIGERANT**

This Air Conditioner contains  
and operates with refrigerant R410A.

THIS PRODUCT MUST ONLY BE INSTALLED OR SERVICED  
BY QUALIFIED PERSONNEL.

Refer to Commonwealth, State, Territory and local legislation,  
regulations, codes, installation & operation manuals, before  
the installation, maintenance and/or service of this product.

## **INSTALLATION MANUAL**

For authorized service personnel only.

English

## **INSTALLATIONSANLEITUNG**

Nur für autorisiertes Personal.

Deutsch

## **MANUEL D'INSTALLATION**

Pour le personnel agréé uniquement.

Français

## **MANUAL DE INSTALACIÓN**

Solo para personal autorizado.

Español

## **MANUALE D'INSTALLAZIONE**

Ad uso esclusivo del personale autorizzato.

Italiano

## **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Για εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις.

Ελληνικά

## **MANUAL DE INSTALAÇÃO**

Apenas para técnicos autorizados.

Português

## **РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ**

Для уполномоченного персонала.

Русский

## **KURULUM KILAVUZU**

Yetkili servis personeli içindir.

Türkçe

# Inhalt

1. SICHERHEITSMASSNAHMEN .....	1
2. ÜBER DAS GERÄT .....	1
2.1. Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzung von R410A-Kältemittel .....	1
2.2. Spezialwerkzeug für R410A .....	1
2.3. Zubehör .....	1
2.4. Zubehör für die Zierblende .....	2
2.5. Optionale Teile .....	2
3. INSTALLATIONSARBEIT .....	2
3.1. Einen Installationsort aussuchen .....	2
3.2. Einbaumaße .....	3
3.3. Installation des Geräts .....	3
4. INSTALLATION DER LEITUNGEN .....	5
4.1. Auswahl des Leitungsmaterials .....	5
4.2. Anforderungen an die Leitungen .....	5
4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss) .....	5
4.4. Installieren der Wärmeisolierung .....	6
5. ELEKTRISCHE VERDRAHTUNG .....	6
5.1. Schaltplan .....	7
5.2. Vorbereitung des Anschlusskabels .....	7
5.3. Verdrahtungsmethode .....	7
6. FERNBEDIENUNGSEINSTELLUNGEN .....	8
6.1. Legen Sie die Batterien ein (R03/LR03 x 2) .....	8
6.2. Installieren der Fernbedienungshalterung .....	8
7. INSTALLATION DER ZIERBLENDE .....	8
7.1. Entfernen des Ansauggitters .....	8
7.2. Installieren der Innengeräteblende .....	8
7.3. Anbringen des Ansauggitters .....	9
8. FUNKTIONSEINSTELLUNG .....	9
8.1. Betriebsmethode .....	9
8.2. Funktionseinstellung .....	10
8.3. Auswahl des Signal-Codes der Fernbedienung .....	11
8.4. Spezielle Installationsmethoden .....	11
9. PROBELAUF .....	12
10. PRÜFLISTE .....	12
11. INSTALLATION DES OPTIONALEN KITS (OPTION) .....	12
12. ANLEITUNG DER KUNDEN .....	12
13. FEHLERCODES .....	13

## 1. SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation sorgfältig durch.
- Die in dieser Anleitung angegebenen Warnungen und Sicherheitsmaßnahmen enthalten wichtige Informationen in Bezug auf Ihre Sicherheit. Beachten Sie diese unbedingt.
- Übergeben Sie diese Anleitung sowie die Bedienungsanleitung dem Kunden. Bitten Sie den Kunden, diese Materialien für künftige Maßnahmen, wie z. B. Umsetzung oder Reparatur des Geräts, bereitzuhalten.

### ! WARNUNG

Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung zum Tode oder zu schweren Verletzungen des Benutzers führen könnten.

Beauftragen Sie Ihren Händler oder einen professionellen Installateur, das Gerät entsprechend dieser Anleitung zu installieren. Ein unsachgemäß installiertes Gerät kann schwere Unfälle, wie z. B. Wasserabfluss, Stromschlag oder Brand, verursachen. Wenn das Gerät nicht gemäß den Anweisungen in der Installationsanleitung installiert wird, erlischt die Herstellergarantie.

Schalten Sie die Stromversorgung nicht vor dem Abschluss sämtlicher Arbeiten ein. Das Einschalten der Stromversorgung vor dem Abschluss der Arbeiten kann schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand, verursachen.

Wenn während der Arbeiten Kältemittel austritt, muss der Bereich gelüftet werden. Wenn das Kältemittel in Kontakt mit offenem Feuer kommt, entsteht ein giftiges Gas.

Die Installationsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Personal und gemäß den nationalen Verdrahtungsstandards ausgeführt werden.

### ! VORSICHT

Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung möglicherweise zu Sach- oder Personenschäden führen können.

Lesen Sie vor Verwendung bzw. Installation der Klimaanlage alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Versuchen Sie nicht, die Klimaanlage oder Teile der Klimaanlage selbst zu installieren.

Die Installation dieses Geräts darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen, das für den Umgang mit Kältemitteln befugt ist. Beachten Sie die geltenden Bestimmungen und Gesetze zum Installationsort.

Bei der Installation sind die vor Ort geltenden Bestimmungen sowie die Installationsanweisungen des Herstellers zu beachten.

Dieses Gerät ist Bestandteil einer Klimaanlage. Es darf nicht einzeln oder zusammen mit Geräten, die nicht vom Hersteller dafür vorgesehen sind, installiert werden.

Verwenden Sie für dieses Gerät stets eine durch einen Leistungsschalter gesicherte separate Stromleitung, deren Leitungen jeweils einen Kontaktabstand von mindestens 3 mm aufweisen.

Das Gerät muss korrekt geerdet sein und die Stromzuführung muss zum Schutz von Personen mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet sein.

Die Geräte sind nicht explosions sicher und sollten daher nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre installiert werden.

Fassen Sie elektrische Komponenten niemals direkt nach Ausschalten der Stromversorgung an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Warten Sie nach dem Ausschalten immer 5 Minuten, bevor Sie elektrische Komponenten berühren.

Die Teile dieses Geräts sind nicht für die Wartung durch den Benutzer vorgesehen. Wenden Sie sich für Reparaturen immer an autorisiertes Fachpersonal.

Wenn Sie das Gerät an einem anderen Ort aufstellen möchten, wenden Sie sich bitte für die Trennung der Anschlüsse und die erneute Installation an autorisiertes Fachpersonal.

## 2. ÜBER DAS GERÄT

### 2.1. Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzung von R410A-Kältemittel

#### ! WARNUNG

Führen Sie keine andere Substanz als das vorgeschriebene Kältemittel in den Kältekreislauf ein. Wenn Luft in den Kältekreislauf gelangt, baut sich ein abnorm hoher Druck auf, der zum Reißen der Rohrleitungen führt.

Wenn eine Kältemittelleckage auftritt, muss sichergestellt werden, dass nicht der zulässige Konzentrations-Grenzwert überschritten wird. Wenn bei einer Kältemittelleckage der zulässige Konzentrations-Grenzwert überschritten wird, kann dies zu Unfällen, wie z.B. Sauerstoffmangel, führen.

Berühren Sie kein Kältemittel, das aus den Kältemittel-Rohranschlüssen oder anderen Bereichen ausgetreten ist. Direkte Berührung des Kältemittels kann zu Gefrierbrand führen.

Wenn es während der Arbeiten zu einer Kältemittelleckage kommt, verlassen Sie die Räumlichkeiten sofort und lüften Sie den Bereich gründlich. Wenn das Kältemittel in Kontakt mit offenem Feuer kommt, entsteht ein giftiges Gas.

### 2.2. Spezialwerkzeug für R410A

#### ! WARNUNG

Verwenden Sie zur Installation eines Geräts mit dem Kältemittel R410A dafür vorgesehene Werkzeuge und Rohrmaterialien, die speziell für den Umgang mit R410A gefertigt sind. Weil der Druck für das Kältemittel R410A ca. 1,6-mal höher liegt als für R22, kann Verwendung von Rohrmaterial, das nicht für R410A vorgesehen ist, oder eine unsachgemäße Installation zum Reißen der Rohre oder zu Verletzungen führen. Außerdem kann dies schwere Unfälle, wie z. B. Wasserabfluss, Stromschlag oder Brand verursachen.





Werkzeugname	Änderungen
Manometeranschlussgarnitur	Der Druck im Kältemittelsystem ist extrem hoch und kann nicht mit einem herkömmlichen Manometer gemessen werden. Der Durchmesser aller Anschlüsse wurde geändert, um zu verhindern, dass es versehentlich zu einer Vermischung mit anderen Kältemitteln kommt. Es wird empfohlen eine Manometeranschlussgarnitur mit einem Hochdruckanzeigebereich von -0,1 bis 5,3 MPa und einem Niederdruckanzeigebereich von -0,1 bis 3,8 MPa zu verwenden.
Füllschlauch	Zur Erhöhung der Druckfestigkeit wurden Schlauchmaterial und Rohrmaß geändert. (Der Gewindedurchmesser der Füllöffnung für R410A ist 1/2 UNF 20 Gänge pro Zoll.)
Vakuumpumpe	Durch Installation eines Vakuumpumpenadapters kann eine herkömmliche Vakuumpumpe verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass das Pumpenöl nicht in das System zurückfließt. Benutzen Sie eine Vakuumsaugpumpe mit -100,7 kPa (5 Torr, -755 mmHg).
Gasleckdetektor	Spezieller Gasleckdetektor für Kältemittel R410A.



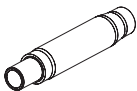
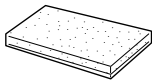


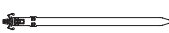
### 2.3. Zubehör

#### ! WARNUNG

Verwenden Sie für Installationszwecke ausschließlich Teile, die vom Hersteller bereitgestellt werden, oder andere vorgeschriebene Teile. Die Verwendung nicht vorgeschriebener Teile kann schwere Unfälle verursachen, wie z. B. das Herabfallen des Geräts, Wasserabfluss, Stromschlag oder Brand.

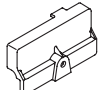



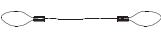


- Folgende Installations Teile sind im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie diese nach Bedarf.
- Bewahren Sie die Installationsanleitung an einem sicheren Ort auf und entsorgen Sie keine anderen Zubehörteile, bis die Installationsarbeiten abgeschlossen sind.

Bezeichnung und Bauform	Menge	Beschreibung
Bedienungsanleitung 	1	
Installationsanleitung 	1	(Dieses Buch)
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (groß) 	1	Für Rohrverbindung an der Innengeräte-seite (Gasrohr)
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (klein) 	1	Für Rohrverbindung an der Innengeräte-seite (Flüssigkeitsrohr)

Spezialmutter A (großer Flansch) 	4	Zum Montieren des Innengeräts
Spezialmutter B (kleiner Flansch) 	4	Zum Montieren des Innengeräts
Schablone (Kartonoberseite) 	1	Zum Schneiden der Deckenöffnungen Auch als Verpackung verwendet
Ablaufschlauch 	1	Zur Installation des Ablaufrohrs
Schlauchschele 	1	Zur Installation des Ablaufschlauches
Isolierung des Ablaufschlauchs 	1	Zur Installation des Ablaufrohrs
Fernbedienung 	1	Zur Bedienung von Klimaanlage
Batterie 	2	Für die Fernbedienung
Fernbedienungshalterung 	1	Für die Montage der Fernbedienung
Blechschaube (M3 × 12 mm) 	2	Für die Montage der Fernbedienungshalterung
Binder 	2	Für die elektrische Verdrahtung
Drahtschele 	1	Für die elektrische Verdrahtung

(\*1) Dieses Teil ist bei der AUT\*-Reihe nicht enthalten

## 2.4. Zubehör für die Zierblende

Bezeichnung und Bauform	Menge	Beschreibung
Anschlussabdeckung 	1	Zum Abdecken des Anschlusses
Blechschaube (M5 × 12 mm) 	4	Zur Montage der Zierblende
Blechschaube (M4 × 12 mm) 	1	Zur Montage der Anschlussabdeckung
L-Winkel 	2	Für die Montage des Drahtakens an der Zierblende
Drahtaken 	2	Zum Aufhängen der Zierblende
Schraube [kleine Steigung] (M4 × 10 mm) 	2	Für die Montage des Hakendrahts (für Metalle)
Schraube [große Steigung] (M4 × 10 mm) 	4	Für die Montage des L-Winkels und des Hakendrahts (für Kunststoffe)

## 2.5. Optionale Teile

Teilename	Modellnr.	Zusammenfassung
Kabelgebundene Fernbedienung	UTY-RNN*M	Das Gerät wird mithilfe der kabelgebundenen Fernbedienung gesteuert
Einfache Fernbedienung	UTY-RSN*M	Zur Bedienung von Klimaanlage
Luft-Auslassverschlussplatte	UTR-YDZB	Installieren Sie die Platte am Auslass, wenn das Gerät im 3-Wege-Modus betrieben wird
Isolier-Set für hohe Luftfeuchtigkeit	UTZ-KXGC	
Kit für den externen Anschluss	UTY-XWZX	Für den Steuerungs-Eingangs-/Ausgangsanschluss
Frischlufteinlasskit	UTZ-VXAA	Für den Frischlufteinlass

Es wird eine kabelgebundene Fernbedienung mit gleichzeitiger zwei- oder Dreifachverbindung empfohlen.

## 3. INSTALLATIONSARBEIT

Der Installationsort ist besonders für die Klimaanlage vom Split-Typ sehr wichtig, da ein Umsetzen an einen anderen Ort nach erstmaliger Installation sehr schwierig ist.

### 3.1. Einen Installationsort aussuchen

Legen Sie die Montageposition mit dem Kunden unter folgenden Gesichtspunkten fest:

#### ⚠️ WARNUNG

Wählen Sie einen Installationsort, der das Gewicht des Innengeräts vorschriftsgemäß tragen kann. Installieren Sie die Geräte sicher, damit sie nicht umfallen oder herabfallen können.

#### ⚠️ VORSICHT

Installieren Sie das Gerät nicht in folgenden Bereichen:

- Bereiche mit hohem Salzgehalt, wie z. B. an der See. Dies greift Metallteile an, so dass Teile ausfallen können oder Wasser aus dem Gerät austreten kann.
- Bereiche, die mit Mineralöl gefüllt sind oder in denen große Mengen verspritztes Öl oder Dampf auftreten, wie z. B. in einer Küche. Dies greift Kunststoffteile an, so dass Teile ausfallen können oder Wasser aus dem Gerät austreten kann.
- Bereiche, in denen Substanzen erzeugt werden, die das Gerät beeinträchtigen, wie z. B. Schwefelgase, Chlorgas, Säuren oder Basen. Dies führt zur Korrosion der Kupferrohre und Hartlötverbindungen und kann zu einer Kältemittelleckage führen.
- Bereiche, in denen brennbare Gase austreten können, die schwebende Kohlefasern oder entzündlichen Staub enthalten oder flüchtige brennbare Stoffe, wie Lackverdünner oder Benzin. Wenn Gas austritt und sich am Gerät ansammelt, kann es einen Brand verursachen.
- Bereiche, in denen Tiere auf das Gerät urinieren können oder in denen Ammoniak entstehen kann.

Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Gefahr des Austritts brennbarer Gase besteht.

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder in Bereichen, in denen Dämpfe oder entzündliche Gase vorhanden sein können.

Installieren Sie Innengerät, Außengerät, Netzkabel, Übertragungskabel und Fernbedienungskabel mindestens in 1 m Entfernung zu Fernseh- oder Radioempfängern. Dies dient der Vermeidung von TV-Empfangsstörungen und Radio-Rauschen. (Unter bestimmten Signalbedingungen kann es auch dann zu einem verrauschten Empfang kommen, wenn die Installation weiter als 1 m entfernt erfolgt.)

Wenn Kinder unter 10 Jahren Zutritt zu dem Bereich des Geräts haben, sind vorbeugende Maßnahmen zu ergreifen, damit sie das Gerät nicht erreichen können.

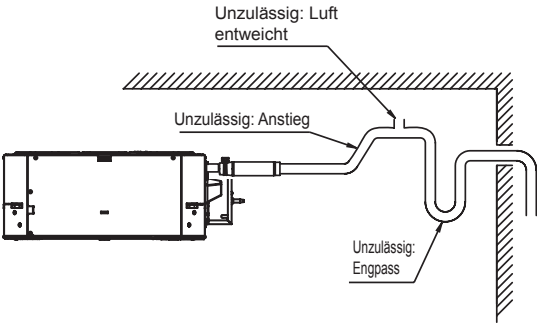
- (1) Installieren Sie das Innengerät an einem Ort mit ausreichender Stabilität, der das Gewicht des Innengeräts tragen kann.
- (2) Die Einlass- und Auslassanschlüsse dürfen nicht blockiert werden und die Luft muss über den gesamten Raum geblasen werden können.
- (3) Lassen Sie ausreichend Raum frei für Wartungsarbeiten an der Klimaanlage.
- (4) Aufstellung an einem Ort, von dem aus die Luft durch das Gerät gleichmäßig über den gesamten Raum verteilt werden kann.
- (5) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem die Verbindung mit dem Außengerät einfach ist.
- (6) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem das Verbindungsrohr leicht zu installieren ist.
- (7) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem die Ablaufleitung leicht zu installieren ist.
- (8) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem Geräusche und Vibrationen nicht verstärkt werden.
- (9) Berücksichtigen Sie Wartungsarbeiten etc. und lassen Sie ausreichende Freiräume. Installieren Sie das Gerät auch so, dass die Filter gewechselt werden können.



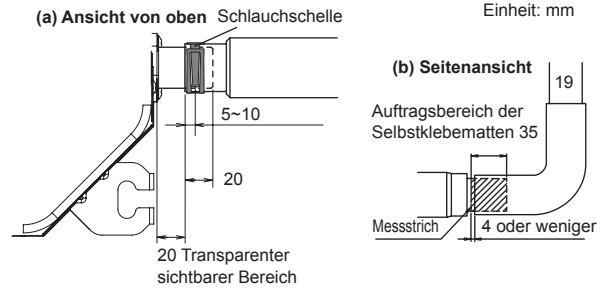
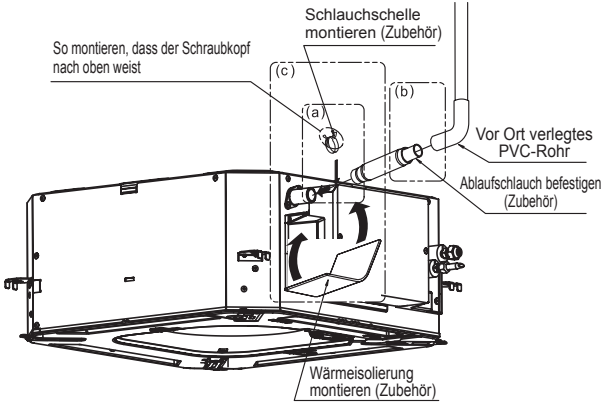
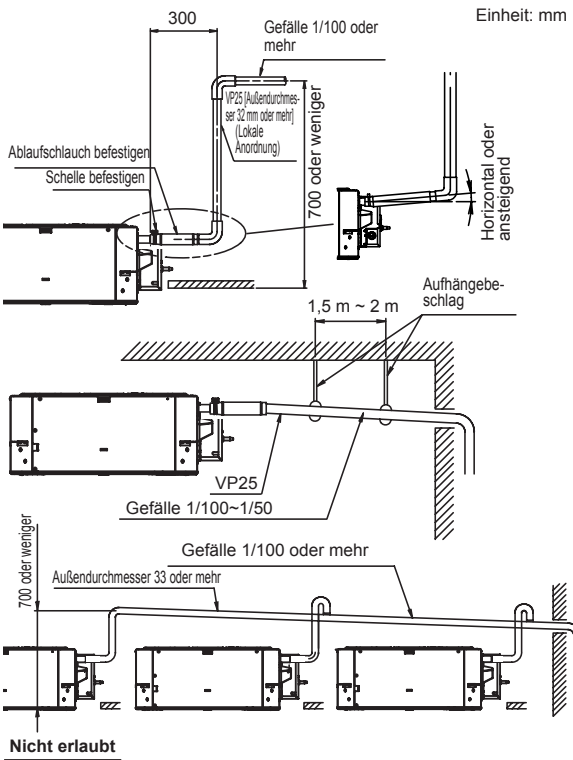
3.3.4. Installation der Ablaufleitung

Hinweis: Installieren Sie die Ablaufleitung.

- Installieren Sie die Ablaufleitung mit einem Gefälle (1/50 bis 1/100) und ohne Anstiege oder Siphons in der Leitung.
- Verwenden Sie gewöhnliche, harte PVC-Leitungen (VP25) [Außendurchmesser 32 mm], und verbinden Sie diese mit Kleber (Polyvinylchlorid), so dass keine Leckagen auftreten.
- Installieren Sie bei langen Leitungen Stützen.
- Führen Sie keine Entlüftungen aus.
- Installieren Sie im Bereich der Ablaufleitung am Innengerät immer eine Wärmeisolierung.
- Wenn eine große Höhe der Ablaufleitung erforderlich ist, können Sie die Ablaufleitung auf einen Abstand von 700 mm oder weniger von der Decke anheben, in einen Bereich von 300 mm vom Gehäuse. Weiteres Anheben führt zu einer Leckage.
- Verlegen Sie sämtliche Rohre 100 mm unterhalb des Ablaufanschlusses des Hauptgehäuses und verwenden Sie Rohre mit einem Außendurchmesser von mindestens 33 mm und einem Gefälle von mindestens 1/100.



Rohrgröße	
Drainagerohr	Außendurchmesser 32 mm (VP25)

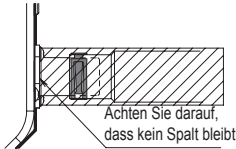


(c) Schlauchöffnungs-Ansicht

Wickeln Sie die beiliegende Wärmeisolierung um die Schlauchschele. Vergewissern Sie sich, dass das Wicklungsende oben liegt.



• Ansicht von oben



Hinweis)

Auf Ablauf prüfen

Gießen Sie etwa 1 Liter Wasser von der abgebildeten Position aus ein (siehe 9. PROBELAUF/ABLAUF PRÜFEN). Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche, und prüfen Sie, ob die Ablaufpumpe normal arbeitet

! WARNUNG

Verlegen Sie die Ablaufleitung nicht in einen Ausguss, in dem Schwefelgas vorhanden sein kann. (Durch Wärmeaustausch bedingte Erosion kann auftreten)

Isolieren Sie die Teile ausreichend, so dass kein Wasser von den Anschlussstücken tropft.

Prüfen Sie nach der Installation am sichtbaren Bereich des transparenten Ablaufanschlusses und am Endauslass der Ablaufleitungen am Gehäuse den korrekten Ablauf.

! VORSICHT

Tragen Sie am Ablaufanschluss des Gehäuses keinen Kleber auf. (Verwenden Sie die beiliegende Ablaufschlauchverbindung, und schließen Sie die Ablaufleitungen an)

Installationssablauf

- 1) Installieren Sie den beiliegenden Ablaufschlauch am Ablaufanschluss des Gehäuses. Legen Sie in dem in der Abbildung gezeigten Bereich die Schlauchschele über das Schlauchende.
- 2) Kleben Sie die Ablaufleitungen (PVC-Rohr VP25) mit Vinylkleber an der Ablaufschlauch-Einheit fest. (Tragen Sie Farbkleber gleichmäßig bis zum Messstrich und zur Dichtung auf.)
- 3) Prüfen Sie den Ablauf. (Siehe separate Abbildung.)
- 4) Installieren Sie die Wärmeisolierung.
- 5) Isolieren Sie den Ablaufanschluss und die Anschlusschelle mit der beiliegenden Wärmeisolierung.



## 4. INSTALLATION DER LEITUNGEN

### **VORSICHT**

Achten Sie bei Modellen mit Kältemittel R410A sorgfältig darauf, dass keine Fremdstoffe (Öl, Wasser etc.) in die Leitungen gelangen. Auch bei der Lagerung von Leitungen sind deren Öffnungen durch Zusammendrücken, mit Klebeband etc. dicht zu verschließen.

Beim Schweißen der Leitungen müssen diese mit trockenem Stickstoffgas durchblasen werden.

## 4.1. Auswahl des Leitungsmaterials

### **VORSICHT**

Verwenden Sie keine vorhandenen Leitungen.

Verwenden Sie Leitungen mit sauberen Außen- und Innenflächen ohne jegliche Kontamination, wie z.B. durch Schwefel, Oxide, Staub, Späne, Öl oder Wasser, die bei Gebrauch zu Problemen führen können.

Es müssen nahtlose Kupferleitungen verwendet werden.  
Material: nahtlose, phosphorreduzierte Kupferleitungen.  
Die Restölmenge sollte unter 40 mg/10 m liegen.

Verwenden Sie keine Kupferleitungen mit einem kollabierten, verformten oder verfärbten Bereich (besonders auf der Innenfläche). Andernfalls können Expansionsventil oder Kapillarrohr durch Kontaminationen verstopft werden.

Die Wahl ungeeigneter Leitungen mindert die Leistung. Da bei einer Klimaanlage mit R410A höhere Drücke als mit konventionellen Kältemitteln auftreten, ist es erforderlich, geeignete Materialien zu verwenden.

- Die Stärken der Kupferleitungen für R410A sind in der Tabelle aufgeführt.
- Verwenden Sie niemals Kupferleitungen, die dünner sind als in der Tabelle aufgeführt, auch wenn sie auf dem Markt verfügbar sein sollten.

### Stärken von ausgeglühten Kupferleitungen (R410A)

Leitungsaußendurchmesser [mm (in.)]	Stärke [mm]
6,35 (1/4)	0,80
9,52 (3/8)	0,80
12,70 (1/2)	0,80
15,88 (5/8)	1,00
19,05 (3/4)	1,20

## 4.2. Anforderungen an die Leitungen

### **VORSICHT**

Die Länge und den Durchmesser der Anschlussleitung sowie die Höhenunterschiede finden Sie in der Installationsanleitung für das Außengerät.

- Verwenden Sie Leitungen mit wasserfester Wärmeisolierung.

### **VORSICHT**

Installieren Sie die Wärmeisolierung sowohl um die Gas- als auch um die Flüssigkeitsleitungen. Wenn dies nicht geschieht, kann dies zu Wasserleckagen führen.

Verwenden Sie eine bis über 120°C hitzebeständige Wärmeisolierung (nur bei Modell mit Umkehrzyklus)

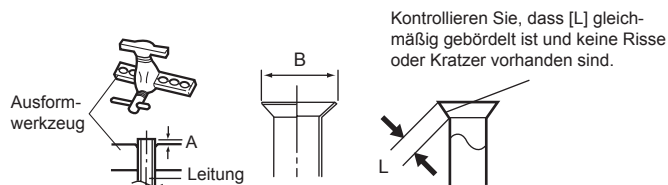
Wenn zu erwarten ist, dass die Luftfeuchtigkeit am Installationsort 70% überschreitet, ist zusätzlich auch die Kältemittelleitung mit Wärmeisolierung zu versehen. Wenn die Luftfeuchtigkeit voraussichtlich zwischen 70-80% liegt, ist eine Wärmeisolierung von mindestens 15 mm zu verwenden, bei Luftfeuchtigkeiten über 80% muss die Wärmeisolierung mindestens 20 mm betragen. Wenn die Wärmeisolierung die Anforderungen nicht erfüllt, kann es zur Kondensatbildung auf der Oberfläche der Isolierung kommen. Die Wärmeleitfähigkeit der Wärmeisolierung darf zudem höchstens 0,045 W/(m K) betragen (bei 20°C).

## 4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss)

### 4.3.1. Bördeln

- Verwenden Sie den ausschließlich für R410A vorgesehenen Spezial-Rohrschneider und das entsprechende Spezial-Bördelwerkzeug.

- Schneiden Sie die Anschlussleitung mit dem Rohrschneider auf die erforderliche Länge.
- Halten Sie die Leitung nach unten, so dass Schnittspäne nicht in die Leitung gelangen können, und entfernen Sie sämtliche Grate.
- Führen Sie die Bördelmutter (verwenden Sie immer die am Innen- bzw. Außengerät befestigte Bördelmutter) auf die Leitung, und bördeln Sie das Rohrende mit dem Bördelwerkzeug. Wenn andere Bördelmutter verwendet werden, kann es zu Kältemittelleckage kommen.
- Schützen Sie Leitungen durch Zusammendrücken oder Verschließen mit Klebeband vor dem Eindringen von Staub, Schmutz oder Wasser.



Leitungsaußendurchmesser [mm (in.)]	Maß A [mm]	Maß B <sub>0,4</sub> [mm]
	Bördelwerkzeug für R410A, Kupplungstyp	
6,35 (1/4)	0 bis 0,5	9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)		16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

Bei Verwendung herkömmlicher Bördelwerkzeuge zum Bördeln von R410A-Leitungen muss Maß A ca. 0,5 mm größer sein als in der Tabelle angegeben (für das Bördeln mit R410A-Bördelwerkzeug), damit die vorgeschriebene Bördelung erzielt wird. Verwenden Sie zur Messung von Maß A eine Dickenlehre.

Schlüsselweite



Leitungsaußendurchmesser [mm (in.)]	Schlüsselweite der Bördelmutter [mm]
6,35 (1/4)	17
9,52 (3/8)	22
12,70 (1/2)	26
15,88 (5/8)	29
19,05 (3/4)	36

### 4.3.2 Biegen von Leitungen

- Beim Umformen der Leitungen per Hand ist darauf zu achten, dass diese nicht kollabieren.
- Biegen Sie die Leitungen nicht um mehr als 90°.
- Wenn Leitungen wiederholt gebogen oder gestreckt werden, verhärtet das Material und es wird zunehmend schwieriger, es weiter zu biegen oder zu strecken.
- Biegen oder strecken Sie die Leitungen nicht häufiger als 3 Mal.

### **VORSICHT**

Vermeiden Sie scharfes Biegen, um zu verhindern, dass die Leitung bricht.

Wenn die Leitung wiederholt an der gleichen Stelle gebogen wird, bricht sie.

### 4.3.3. Leitungsanschluss

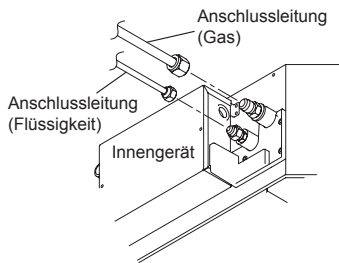
### **VORSICHT**

Achten Sie darauf, die Leitung am Anschluss des Innengeräts und des Außengeräts richtig anzusetzen. Bei ungenauer Zentrierung kann die Bördelmutter nicht gleichmäßig angezogen werden. Wenn die Bördelmutter mit Gewalt gedreht wird, wird das Gewinde beschädigt.

Entfernen Sie die Bördelmutter von der Leitung des Innengeräts erst unmittelbar vor dem Anschließen der Anschlussleitung.

Verwenden Sie kein Mineralöl am gebördelten Bereich. Achten Sie darauf, dass kein Mineralöl in das System gelangt, da sich ansonsten die Lebensdauer des Geräts verringert.

- Entfernen Sie die Kappen und Stopfen von den Rohren.
- Setzen Sie die Leitung am Port des Innengeräts mittig an, und drehen Sie die Bördelmutter von Hand.

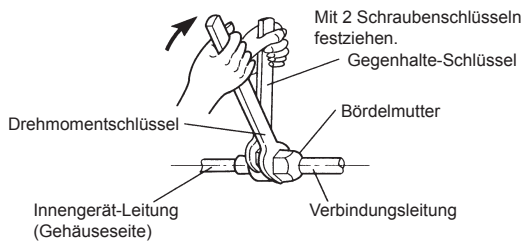


- (3) Wenn die Bördelmutter ordentlich mit der Hand angezogen wurde, halten Sie die geräteseitige Kupplung mit einem anderen Schlüssel, und ziehen Sie sie dann mit einem Drehmomentschlüssel an. (Die Anzugsmomente für die Bördelmutter finden Sie in nachstehender Tabelle.

#### **VORSICHT**

Halten Sie zum richtigen Anziehen der Bördelmutter den Drehmomentschlüssel am Griff und im rechten Winkel zur Leitung.

Ziehen Sie die Bördelmuttern unter Anwendung des vorgeschriebenen Anzugsverfahrens mit einem Drehmomentschlüssel an. Andernfalls können die Bördelmuttern nach einiger Zeit brechen, so dass Kältemittel austreten und bei Kontakt mit offenem Feuer ein gefährliches Gas entstehen kann.



Bördelmutter [mm (in.)]	Anzugsmoment [N·m (kgf·cm)]
6,35 (1/4) Durchmesser	16 bis 18 (160 bis 180)
9,52 (3/8) Durchmesser	32 bis 42 (320 bis 420)
12,70 (1/2) Durchmesser	49 bis 61 (490 bis 610)
15,88 (5/8) Durchmesser	63 bis 75 (630 bis 750)
19,05 (3/4) Durchmesser	90 bis 110 (900 bis 1.100)

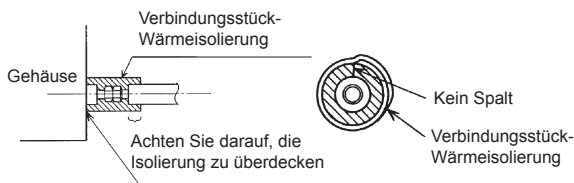
#### 4.4. Installieren der Wärmeisolierung

#### **VORSICHT**

Fahren Sie nach der Kontrolle auf Gasleckage (siehe Installationsanleitung des Außengeräts) mit diesem Abschnitt fort.

Installieren Sie die Wärmeisolierung sowohl um die großen (Gas) als auch die kleinen Leitungen (Flüssigkeit). Wenn dies nicht geschieht, kann dies zu Wasserleckagen führen.

Isolieren Sie nach der Kontrolle auf Gasleckage, indem Sie die Verbindungsstück-Wärmeisolierung über beide Teile (Gas und Flüssigkeit) des Innengerät-Verbindungsstücks anbringen. Umwickeln Sie nach dem Installieren der Verbindungsstück-Wärmeisolierung beide Enden mit Vinylband, so dass kein Spalt verbleibt.



#### **VORSICHT**

Muss fest am Gehäuse anliegen, ohne jeglichen Spalt.

## 5. ELEKTRISCHE VERDRÄHTUNG

#### **WARNUNG**

Elektrische Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit dieser Anleitung von einer Person ausgeführt werden, die nach nationalen oder regionalen Bestimmungen hierfür zugelassen ist. Achten Sie darauf, einen eigenen Stromkreis für das Gerät zu verwenden. Ein unzureichender Stromversorgungskreis oder unsachgemäß ausgeführte Elektroarbeiten können schwere Unfälle, wie z.B. Stromschlag oder Brand, verursachen.

Vor Beginn der Arbeiten ist zu kontrollieren, dass am Innen- und Außengerät keine Spannung anliegt.

Verwenden Sie die mitgelieferten oder vom Hersteller angegebenen Übertragungs- und Netzkabel. Unzureichende Anschlüsse und Isolierungen oder das Überschreiten der zulässigen Stromstärke können zu Stromschlag oder Brand führen.

Verwenden Sie für die Verdrahtung die vorgeschriebenen Kabeltypen, schließen Sie diese fest an und stellen Sie sicher, dass keine Außenkräfte der Kabel auf die Klemmenanschlüsse einwirken. Unsachgemäß angeschlossene oder befestigte Kabel können schwere Unfälle, wie z.B. Überhitzung der Klemmen, Stromschlag oder Brand, verursachen.

Verändern Sie nicht die Netzkabel, verwenden Sie keine Verlängerungskabel und verwenden Sie keine Abzweigungen in der Verdrahtung. Unzureichende Anschlüsse und Isolierungen oder das Überschreiten der zulässigen Stromstärke können zu Stromschlag oder Brand führen.

Die Klemmblock-Nummern und die Farben der Anschlusskabel müssen mit denen des Außengeräts oder Anschlusskastens übereinstimmen. Fehlerhafte Verdrahtung kann den Brand von elektrischen Bauteilen verursachen.

Schließen Sie die Anschlusskabel fest am Klemmenblock an. Befestigen Sie die Kabel zusätzlich mit Kabelhaltern. Unzureichende Anschlüsse in der Verdrahtung oder an den Enden der Verdrahtung können zu Fehlfunktion, Stromschlag oder Brand führen.

Befestigen Sie die Ummantelung des Anschlusskabels immer mit einer Kabelklemme. (Wenn die Isolierung durchgescheuert ist, können Kriechströme auftreten.)

Installieren Sie die Abdeckung des Elektrokastens fest am Gerät. Eine unsachgemäß installierte Abdeckung des Elektrokastens kann durch mögliches Eindringen von Staub oder Wasser schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand verursachen.

Installieren Sie Kabeldurchführungen in alle für die Verdrahtung ausgeführten Wandbohrungen. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss kommen.

Installieren Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Installieren Sie den Fehlerstromschutzschalter außerdem so, dass die gesamte Netzversorgung gleichzeitig unterbrochen wird. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand kommen.

Schließen Sie stets das Erdungskabel an. Fehlerhafte Erdung kann Stromschläge verursachen.

Installieren Sie das Fernbedienungskabel und die Busleitung so, dass diese nicht direkt mit der Hand berührt werden.

- Verwenden Sie zum Anschluss an den Klemmenblock Ringkabelschuhe mit Isolierhülse (siehe folgende Abbildung).
- Klemmen Sie die Ringkabelschuhe mit einem geeigneten Werkzeug fest auf die Kabel, so dass sich die Kabel nicht lösen können.
- Verwenden Sie die vorgeschriebenen Kabel, schließen Sie sie fest an, und befestigen Sie sie so, dass auf die Anschlüsse keine Zugkräfte wirken.
- Verwenden Sie zum Anziehen der Schraubklemmen einen geeigneten Schraubendreher. Verwenden Sie keinen Schraubendreher, der zu klein ist, da andernfalls die Schraubenköpfe beschädigt werden können und die Schrauben nicht richtig angezogen werden.
- Ziehen Sie die Schraubklemmen nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen können.
- Die Anzugsmomente für die Schraubklemmen finden Sie in Tabelle 1.

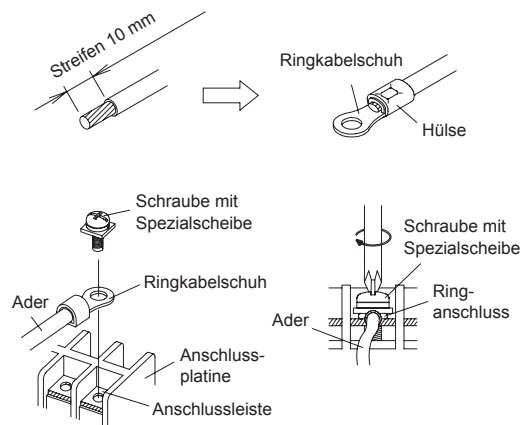


Tabelle 1

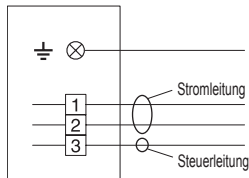
Anzugsmoment	
M4 Schraube	1,2 bis 1,8 N·m (12 bis 18 kgf·cm)

#### **WARNUNG**

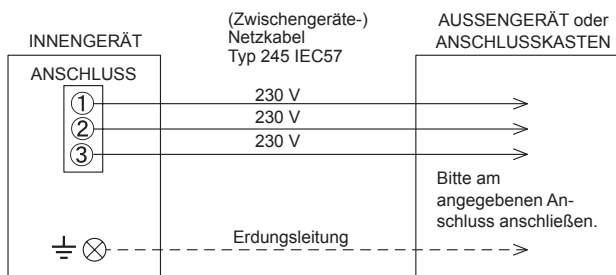
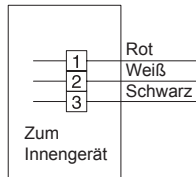
Verwenden Sie die Quetschkabelschuhe, und ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Innern des Geräts kommen kann.

## 5.1. Schaltplan

### Anschlusskabel zu Außengerät oder ANSCHLUSSKASTEN



### Kabel der kabelgebundenen Fernbedienung (Option)



### ⚠ VORSICHT

Ziehen Sie die das Verbindungskabel des Innengeräts, das Netzkabel des Innen- und Außengeräts und die Verbindungen zu den Abzweigboxen der Anschlussklemme fest mit den Schraubklemmen an. Durch fehlerhafte Anschlüsse können Brände entstehen.

Wenn die Anschlussverdrahtung des Innengeräts und das Stromkabel falsch angeschlossen werden, kann es zu Schäden an der Klimaanlage kommen.

Schließen das Anschlusskabel des Innengeräts unter Beachtung der Klemmen-Nummerierung in Außengerät, Anschlusskasten und Innengerät an, wie an der Anschlussbeschriftung angegeben.

Erden Sie Außengerät, Innengerät und Anschlusskasten durch Anbringen eines Massekabels.

Bei der Erdung des Geräts sind die jeweiligen örtlichen und nationalen Vorschriften und Normen einzuhalten.

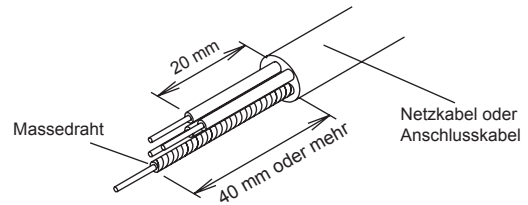
### ⚠ VORSICHT

Richten Sie sich nach der Abbildung oben, um die Verdrahtung vor Ort korrekt durchzuführen. Eine falsche Verkabelung führt zu Fehlfunktionen.

Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen für elektrische Verkabelungen sowie ggf. spezifische Anleitungen oder Beschränkungen.

## 5.2. Vorbereitung des Anschlusskabels

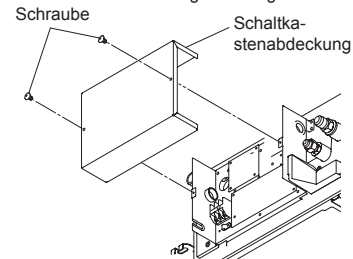
Der Massedraht muss länger sein als die anderen Kabel.



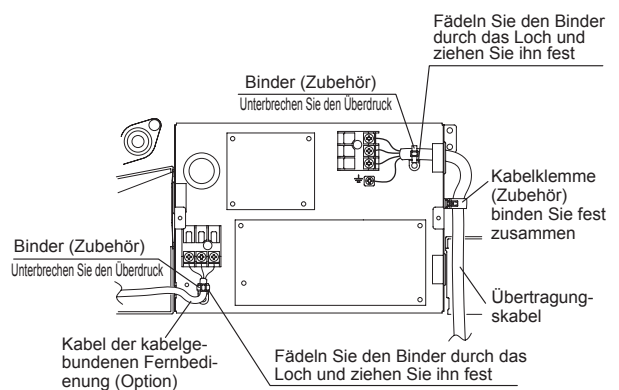
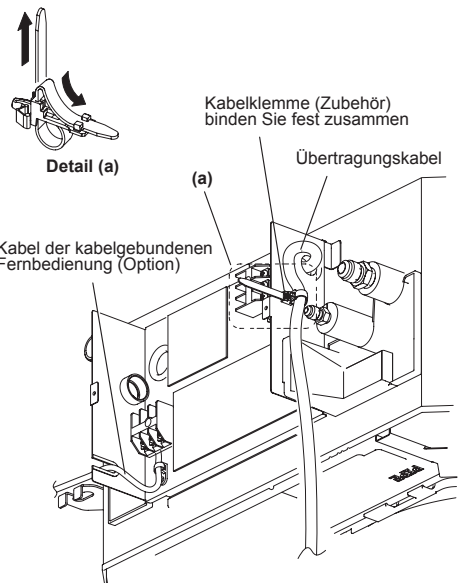
- Verwenden Sie ein 4-Kern-Kabel.

## 5.3. Verdrahtungsmethode

- (1) Entfernen Sie die Schaltkastenabdeckung und bringen Sie alle Anschlusskabel an.



- (2) Sichern Sie nach Abschluss der Verdrahtung Fernbedienungskabel und Anschlusskabel mit dem Binder und der Kabelklemme.



- (3) Installieren Sie die Schaltkastenabdeckung.

### ⚠ VORSICHT

Führen Sie das Fernbedienungskabel nicht gemeinsam mit bzw. parallel zu den Anschlusskabeln und Netzkabeln der INNEN- und AUßENGERÄTE und der ABZWEIGDOSE. Dies kann einen fehlerhaften Betrieb verursachen.

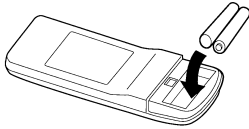


## 6. FERNBEDIENUNGSEINSTELLUNGEN

Informationen zur Verwendung der (optionalen) kabelgebundenen Fernbedienung finden Sie im entsprechenden Installationshandbuch.

### 6.1. Legen Sie die Batterien ein (R03/LR03 x 2)

- (1) Drücken Sie die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite nach unten, und schieben diese zum Öffnen heraus. Schieben Sie in die Abdeckung in Pfeilrichtung, und halten Sie die Markierung gedrückt.
- (2) Setzen Sie Batterien ein.  
Achten Sie beim Einsetzen auf die Polarität (+ -) der Batterien.
- (3) Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.



#### VORSICHT

Achten Sie darauf, dass Kleinkinder nicht versehentlich Batterien verschlucken.

Wenn Sie die Fernbedienung für längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie die Batterien heraus, um ein Auslaufen und Schäden am Gerät zu vermeiden.

Wenn Ihre Haut, Augen oder der Mund mit austretender Batterieflüssigkeit in Berührung kommen, waschen Sie sich umgehend mit ausreichend Wasser, und wenden Sie sich an einen Arzt.

Leere Batterien sollten sofort herausgenommen und sachgerecht entsorgt werden, entweder in einer Batteriesammelstelle oder bei der entsprechenden Behörde.

Versuchen Sie nicht, Trockenbatterien wiederaufzuladen.

#### HINWEIS:

- Legen Sie niemals gleichzeitig neue und alte oder Batterien unterschiedlichen Typs ein.
- Bei normaler Verwendung sollten die Batterien etwa 1 Jahr lang halten. Wenn sich die Reichweite der Fernbedienung erheblich verringert, ersetzen Sie die Batterien, und drücken Sie die Taste RESET mit der Spitze eines Kugelschreibers oder einem anderen kleinen Gegenstand.

### 6.2. Installieren der Fernbedienungshalterung

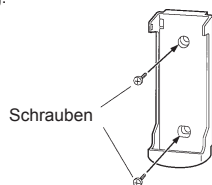
#### VORSICHT

Prüfen Sie, ob das Innengerät das Signal von der Fernbedienung ordnungsgemäß erhält, und montieren Sie anschließend die Fernbedienungshalterung.

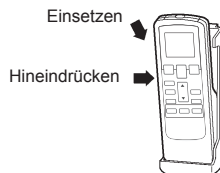
Achten Sie beim Anbringungsort der Fernbedienungseinheit insbesondere auf Folgendes: Vermeiden Sie Stellen mit direkter Sonneneinstrahlung. Wählen Sie keine Stelle in der Nähe eines Ofens etc. aus.

- Achten Sie bei der Installation auf einen Abstand von 7 m zwischen der Fernbedienung und der Photozelle. Prüfen Sie bei der Installation der Fernbedienung jedoch, dass diese ordnungsgemäß funktioniert.
- Installieren Sie die Fernbedienungshalterung an einer Wand, einem Pfeiler usw. mit den Blechschrauben.

- (1) Montieren Sie die Halterung.



- (2) Fernbedienung einsetzen.



- (3) Zum Herausnehmen der Fernbedienung (für Handbetrieb).

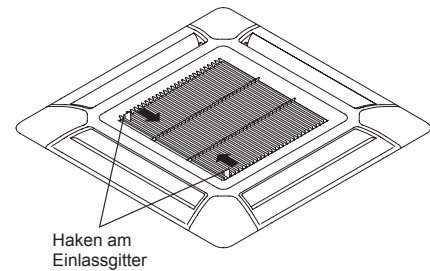


## 7. INSTALLATION DER ZIERBLENDE

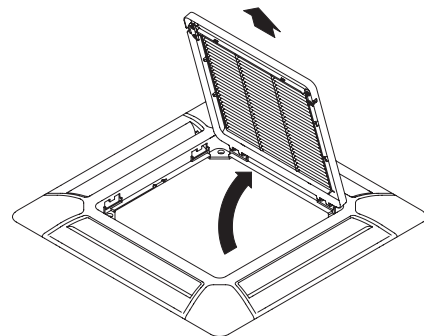
- Gehen Sie entsprechend der Installationsanleitung der Zierblende vor.
- Achten Sie darauf, dass nach dem Anbringen der Zierblende keine Lücke zwischen der Blende und dem Gerät bleibt.

### 7.1. Entfernen des Ansauggitters

- (1) Schieben Sie die 2 Haken nach innen.

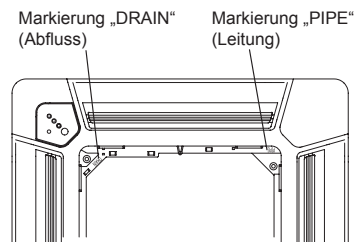


- (2) Öffnen Sie das Einlassgitter, und entfernen Sie es.

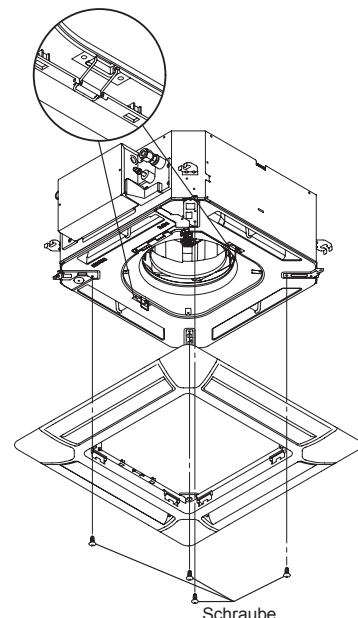


### 7.2. Installieren der Innengeräteblende

- (1) Montieren Sie die Zierblende am Innengerät.

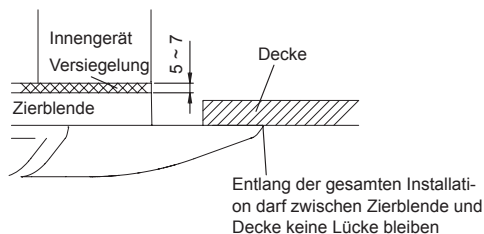


- Richten Sie die Stanzmarkierungen an der Zierblende nach Leitung und Abfluss des Innengeräts aus.

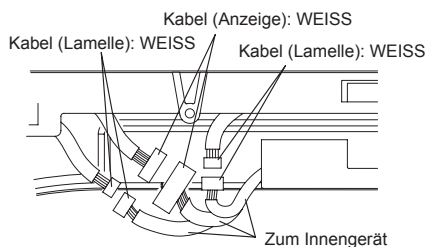


#### VORSICHT

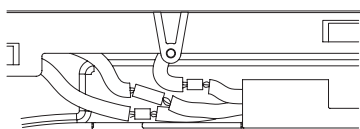
Verwenden Sie zur Installation der Zierblende ausschließlich die mitgelieferten Schrauben.



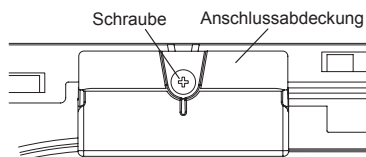
(2) Verbinden Sie den Anschluss.



• Verlegen Sie die Kabel wie unten angezeigt.



(3) Setzen Sie die Anschlussabdeckung auf.



### 7.3. Anbringen des Ansauggitters

Drehen Sie zum Befestigen einfach die Reihenfolge zum "ENTFERNEN DES EINLASSGITTERS" um.

Das Einlassgitter kann gedreht und je nach Wunsch in vier Richtungen installiert werden.

#### VORSICHT

Der Lamellenwinkel kann nicht geändert werden, solange das Gerät ausgeschaltet ist. (Die Lamellen können beim Versuch einer manuellen Anpassung beschädigt werden.)

Die Einbaurichtung des Einlassgitters muss der Einbaurichtung des Klimaanlagengehäuses entsprechen.

Nehmen Sie die Installation so vor, dass zwischen Einlassgitter und Klimaanlagengehäuse keine Lücke bleibt.

Die Zierblende ist mit einem Zubehörteil ausgestattet, das verhindert, dass das Ansauggitter vollständig geöffnet wird. Lesen Sie vor der Installation der Zierblende die entsprechenden INSTALLATIONSANWEISUNGEN.

## 8. FUNKTIONSEINSTELLUNG

### VORSICHT

Prüfen Sie, ob die Verkabelung des Außengeräts abgeschlossen ist.

Prüfen Sie, ob die Kappe des elektrischen Schaltkastens des Außengeräts geschlossen ist.

- Dieser Vorgang ändert die Funktionseinstellungen zur Steuerung des Innengeräts je nach den Bedingungen der Installation. Fehlerhafte Einstellungen können zur Fehlfunktion des Innengeräts führen.
- Nehmen Sie nach dem Einschalten die Funktionseinstellung („FUNCTION SETTING“) je nach den Bedingungen der Installation an der Fernbedienung vor.
- Die folgenden beiden Einstellungen können ausgewählt werden: Funktionsnummer oder Einstellungsnummer.
- Die Einstellungen werden nicht geändert, wenn ungültige Zahlen oder Einstellungswerte ausgewählt werden.
- Informationen zur Verwendung der (optionalen) kabelgebundenen Fernbedienung finden Sie im entsprechenden Installationshandbuch.

### 8.1. Betriebsmethode

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten FAN und SET TEMP. (▲), und drücken Sie die RESET-Taste, um den Funktionseinstellungs-Modus aufzurufen.

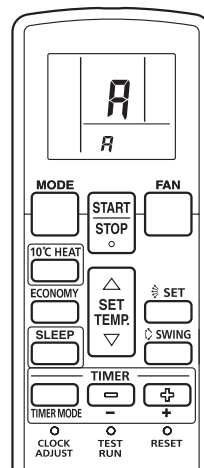
#### SCHRITT 1

##### Auswählen des Signal-Codes der Fernbedienung

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Signal-Code der Fernbedienung einzustellen. (Bedenken Sie, dass die Klimaanlage keinen Signal-Code empfangen kann, wenn sie nicht für den Signal-Code eingestellt wurde.)

Die mit diesem Vorgang eingestellten Signal-Codes sind nur auf Signale in der FUNKTIONSEINSTELLUNG anwendbar. Weitere Informationen zum Einstellen der Signal-Codes mithilfe des gewöhnlichen Verfahrens finden Sie unter AUSWÄHLEN DES SIGNAL-CODES DER FERNBEDIENUNG.

- (1) Drücken Sie die Taste SET TEMP. (▲) (▲), um den Signal-Code umzuschalten zwischen **A-b-c-d**. Bringen Sie den Code im Display in Übereinstimmung mit dem Signal-Code der Klimaanlage. (Standardeinstellung ist **A**) (Wenn der Signal-Code nicht ausgewählt werden muss, drücken Sie die MODE-Taste und fahren Sie mit SCHRITT 2 fort.)
- (2) Drücken Sie die Taste TIMER MODE und prüfen Sie, ob das Innengerät Signale im angezeigten Signal-Code empfangen kann.
- (3) Drücken Sie die Taste MODE, um den Signal-Code zu akzeptieren, und fahren Sie mit SCHRITT 2 fort.



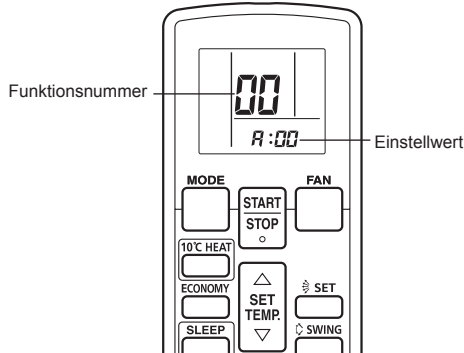
Die Werkseinstellung des Klimaanlagen-Signal-Codes ist A. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um den Signal-Code zu ändern.

Die Fernbedienung wird auf Signal-Code A zurückgesetzt, wenn die Batterien der Fernbedienung ersetzt werden. Wenn Sie einen anderen Signal-Code als A verwenden, stellen Sie diesen nach Austauschen der Batterien erneut ein. Wenn Sie die Signal-Code-Einstellung der Fernbedienung nicht kennen, prüfen Sie die Signal-Codes (**A-b-c-d**) nacheinander durch, bis Sie denjenigen finden, der für die Bedienung der Klimaanlage geeignet ist.

## SCHRITT 2

### Auswählen der Funktionsnummer und des Einstellungswerts

- (1) Drücken Sie die Taste SET TEMP. (▲) (▲) zur Auswahl der Funktionsnummer.  
(Drücken Sie die MODE-Taste, um zwischen der linken und rechten Dezimalstelle umzuschalten.)
- (2) Drücken Sie die FAN-Taste, um mit der Einstellung des Werts fortzufahren. (Drücken Sie die FAN-Taste erneut, um wieder zur Auswahl der Funktionsnummer zu gelangen.)
- (3) Drücken Sie die Taste SET TEMP. (▲) (▲) zur Auswahl des Einstellungswerts.  
(Drücken Sie die MODE-Taste, um zwischen der linken und rechten Dezimalstelle umzuschalten.)
- (4) Drücken Sie nacheinander die Tasten TIMER MODE und START/STOP, um die Einstellungen zu bestätigen.
- (5) Drücken Sie die Taste RESET, um den Funktions-Einstellmodus zu verlassen.
- (6) Nach Abschluss der FUNKTIONSEINSTELLUNG schalten Sie auf jeden Fall das Gerät aus und wieder ein.



### VORSICHT

Warten Sie nach dem Ausschalten des Geräts 30 Sekunden, bevor Sie es erneut einschalten. Andernfalls tritt die FUNKTIONSEINSTELLUNG nicht in Kraft.

## 8.2. Funktionseinstellung

### (1) Filterzeichen

Das Innengerät ist mit einem Zeichen ausgestattet, das dem Benutzer anzeigt, dass es Zeit ist, den Filter zu säubern. Wählen Sie in der folgenden Tabelle anhand der Menge an Staub und Fremdkörpern die Zeiteinstellung für das Anzeigintervall des Filterzeichens aus. Wenn das Filterzeichen nicht angezeigt werden soll, wählen Sie den Einstellungswert für „Keine Anzeige“.

(◆... Werkseinstellung)

Beschreibung der Einstellung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard (2.500 Stunden)	11	00
Langes Intervall (4.400 Stunden)		01
Kurzes Intervall (1.250 Stunden)		02
Keine Anzeige		03

### (2) Deckenhöhe

Wählen Sie in der folgenden Tabelle die Einstellungswerte anhand der Deckenhöhe aus.  
(◆... Werkseinstellung)

Beschreibung der Einstellung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard (2,7 m)	20	00
Hohe Decke (3,0 m)		01

\* Das Modell 7000, 9000 BTU/h darf jedoch nicht an erhöhten Orten angebracht werden.

### (3) Auslassrichtungen

Wählen Sie in der folgenden Tabelle die Werte für einen 3-Wege-Auslass.  
(◆... Werkseinstellung)

Beschreibung der Einstellung	Funktionsnummer	Einstellwert
4-Wege	22	00
3-Wege		01

### (4) Raumtemperaturkorrektur im Kühlbetrieb

Je nach der Installationsumgebung muss der Raumtemperatursensor möglicherweise korrigiert werden.

Die Einstellungen können in der folgenden Tabelle ausgewählt werden.

(◆... Werkseinstellung)

Beschreibung der Einstellung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard	30	00
Regelung etwas kühler		01
Regelung kühler		02
Regelung wärmer		03

### (5) Raumtemperaturkorrektur im Heizbetrieb

Je nach der Installationsumgebung muss der Raumtemperatursensor möglicherweise korrigiert werden.

Die Einstellungen können in der folgenden Tabelle geändert werden.

(◆... Werkseinstellung)

Beschreibung der Einstellung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard	31	00
Regelung kühler		01
Regelung etwas wärmer		02
Regelung wärmer		03

### (6) Auto-Neustart

Automatischen System-Neustart nach Stromausfall aktivieren oder deaktivieren.

(◆... Werkseinstellung)

Beschreibung der Einstellung	Funktionsnummer	Einstellwert
Ja	40	00
Nein		01

\* Der automatische Neustart ist eine Notfallfunktion, wenn zum Beispiel der Strom ausfällt usw. Starten oder stoppen Sie das Innengerät im normalen Betrieb nicht durch diese Funktion. Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät durch die Steuerungseinheit oder das externe Eingabegerät betreiben.

### (7) Umschaltfunktion für den Raumtemperatursensor des Innengeräts

(Nur für kabelgebundene Fernbedienung)

Die folgenden Einstellungen sind bei Steuerung über den Temperatursensor der kabelgebundenen Fernbedienung erforderlich.

(◆... Werkseinstellung)

Beschreibung der Einstellung	Funktionsnummer	Einstellwert
Nein	42	00
Ja		01

\* Wenn der Einstellungswert „00“ ist:

Die Raumtemperatur wird mit dem Temperatursensor des Innengeräts gesteuert.

\* Wenn der Einstellungswert „01“ ist:

Die Raumtemperatur wird mit dem Temperatursensor des Innengeräts und dem Sensor der Fernbedienung gesteuert.

### (8) Signalcode kabellose Fernbedienung

Ändern Sie abhängig von den kabellosen Fernbedienungen den Signal-Code des Innengeräts.

(◆... Werkseinstellung)

Beschreibung der Einstellung	Funktionsnummer	Einstellwert
A	44	00
B		01
C		02
D		03

### (9) Externe Eingabesteuerung

Es können die Modi „Betrieb/Stopp“ oder „Erzwungener Stopp“ ausgewählt werden.

(◆... Werkseinstellung)

Beschreibung der Einstellung	Funktionsnummer	Einstellwert
Betrieb/Stopp-Modus	46	00
(Unzulässige Einstellung)		01
Erzwungener-Stopp-Modus		02

### Einstellbericht

- Notieren Sie Änderungen an den Einstellungen in der folgenden Tabelle.

Einstellung	Einstellwert
(1) Filterzeichen	
(2) Deckenhöhe	
(3) Auslassrichtungen	
(4) Raumtemperaturkorrektur des Kühlgeräts	
(5) Raumtemperaturkorrektur der Heizung	
(6) Auto-Neustart	
(7) Umschaltfunktion für den Raumtemperatursensor des Innengeräts	
(8) Signalcode kabellose Fernbedienung	
(9) Externe Eingabesteuerung	

Nach Abschluss der FUNKTIONSEINSTELLUNG schalten Sie auf jeden Fall das Gerät aus und wieder ein.

### 8.3. Auswahl des Signal-Codes der Fernbedienung

#### [Bei Verwendung der kabellosen Fernbedienung]

Wenn 2 oder mehr Klimaanlage in einem Raum installiert sind und die Fernbedienung eine andere als diejenige bedient, die Sie einstellen möchten, ändern Sie den Signal-Code der Fernbedienung so, dass nur die gewünschte Klimaanlage bedient wird (4 Wahlmöglichkeiten).

Wenn 2 oder mehr Klimaanlage in einem Raum installiert sind, wenden Sie sich an Ihren Einzelhändler, um die Signal-Codes der einzelnen Klimaanlage/-geräte einzustellen.

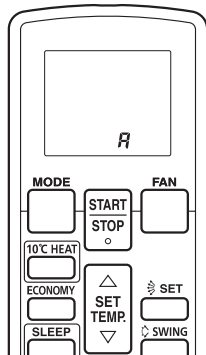
Überprüfen Sie die Einstellung des Signal-Codes der Fernbedienung und die Einstellung auf der Platine.

Wenn diese Einstellungen nicht übereinstimmen, kann die Fernbedienung nicht zur Bedienung der Klimaanlage verwendet werden.

#### Auswählen des Signal-Codes der Fernbedienung

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Signal-Code der Fernbedienung einzustellen. (Bedenken Sie, dass die Klimaanlage keinen Signal-Code empfangen kann, wenn sie nicht für den Signal-Code eingestellt wurde.)

- (1) Drücken Sie die Taste START/STOP, bis nur die Uhrzeit im Display der Fernbedienung erscheint.
- (2) Drücken Sie die Taste MODE für mindestens fünf Sekunden, um den aktuell gewählten Signal-Code anzeigen zu lassen (Standardeinstellung ist **A**).
- (3) Drücken Sie die Taste SET TEMP. (▲) (▼) um den Signal-Code umzuschalten zwischen **A** → **b** → **c** → **d**. Bringen Sie den Code im Display in Übereinstimmung mit dem Signal-Code der Klimaanlage.
- (4) Drücken Sie die MODE-Taste nochmals, um zur Uhranzeige zurückzukehren. Der Signal-Code wird geändert.



Wenn innerhalb 30 Sekunden nach Anzeige des Signal-Codes keine Tasten betätigt werden, schaltet das System zurück zur Uhranzeige. Beginnen Sie in diesem Fall erneut bei Schritt 1.

Der Signal-Code der Fernbedienung ist bei Auslieferung auf A eingestellt. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um den Signal-Code zu ändern.

Die Fernbedienung wird auf Signal-Code A zurückgesetzt, wenn die Batterien der Fernbedienung ersetzt werden. Wenn Sie einen anderen Signal-Code als A verwenden, stellen Sie diesen nach Austauschen der Batterien erneut ein.

Wenn Sie die Signal-Code-Einstellung der Fernbedienung nicht kennen, prüfen Sie die Signal-Codes (**A** → **b** → **c** → **d**) nacheinander durch, bis Sie denjenigen finden, der für die Bedienung der Klimaanlage geeignet ist.

### 8.4. Spezielle Installationsmethoden

Dies ist nur mit der kabelgebundenen Fernbedienung (Option) möglich.

#### VORSICHT

Berühren Sie beim Einstellen der DIP-Schalter keine anderen Bauteile auf der Platine direkt mit bloßen Händen.

Achten Sie darauf, die Hauptstromversorgung auszuschalten.

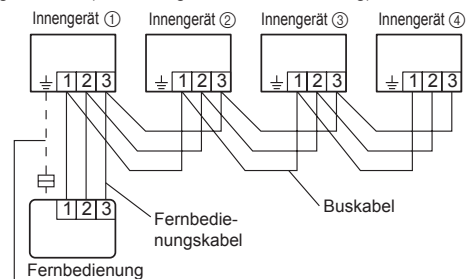
#### 8.4.1. Gruppensteuerungssystem

#### VORSICHT

Die Gruppensteuerung lässt sich beim Multi-Typ nicht verwenden.

Eine bestimmte Anzahl von Innengeräten kann mittels einer einzigen Fernbedienung gleichzeitig betrieben werden.

- (1) Verkabelungsmethode (vom Innengerät zur Fernbedienung)



Wenn ein Massekabel benötigt wird

- (2) Einstellung der DIP-Schalter (Innengerät)

Stellen Sie die Gerätenummer jedes Innengerätes mit den DIP-Schaltern auf der Platine des Innengeräts ein. (Siehe folgende Tabelle und Abbildung.)

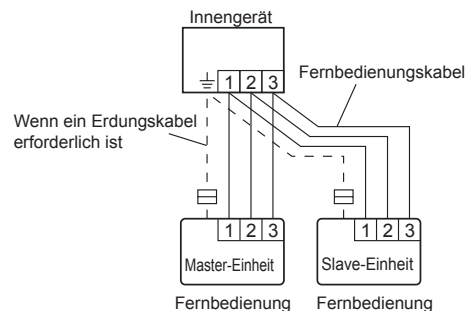
Die DIP-Schalter sind im Allgemeinen so eingestellt, dass sich die Gerätenummer 00 ergibt.

Innengerät	Gerätenummer	DIP-SCHALTER Nr.			
		1	2	3	4
①	00	OFF (AUS)	OFF (AUS)	OFF (AUS)	OFF (AUS)
②	01	ON (EIN)	OFF (AUS)	OFF (AUS)	OFF (AUS)
③	02	OFF (AUS)	ON (EIN)	OFF (AUS)	OFF (AUS)
④	03	ON (EIN)	ON (EIN)	OFF (AUS)	OFF (AUS)
⑤	04	OFF (AUS)	OFF (AUS)	ON (EIN)	OFF (AUS)
⑥	05	ON (EIN)	OFF (AUS)	ON (EIN)	OFF (AUS)
⑦	06	OFF (AUS)	ON (EIN)	ON (EIN)	OFF (AUS)
⑧	07	ON (EIN)	ON (EIN)	ON (EIN)	OFF (AUS)
⑨	08	OFF (AUS)	OFF (AUS)	OFF (AUS)	ON (EIN)
⑩	09	ON (EIN)	OFF (AUS)	OFF (AUS)	ON (EIN)
⑪	10	OFF (AUS)	ON (EIN)	OFF (AUS)	ON (EIN)
⑫	11	ON (EIN)	ON (EIN)	OFF (AUS)	ON (EIN)
⑬	12	OFF (AUS)	OFF (AUS)	ON (EIN)	ON (EIN)
⑭	13	ON (EIN)	OFF (AUS)	ON (EIN)	ON (EIN)
⑮	14	OFF (AUS)	ON (EIN)	ON (EIN)	ON (EIN)
⑯	15	ON (EIN)	ON (EIN)	ON (EIN)	ON (EIN)

#### 8.4.2. Dualfernbedienungen

- Die Innengeräte lassen sich über 2 getrennte Fernbedienungen steuern.
- Die Timer- und Selbstdiagnosefunktionen können an den Slave-Fernbedienungen nicht verwendet werden.

- (1) Verkabelungsmethode (vom Innengerät zur Fernbedienung)



- (2) DIP-Schaltereinstellung 1 der Fernbedienung

Stellen Sie den DIP-Schalter 1-Nr. 2 der Fernbedienung nach der folgenden Tabelle ein.

	DIP-Schalter 1 - Nr. 2
Master-Einheit	OFF (AUS)
Slave-Einheit	ON (EIN)

## 9. PROBELAUF

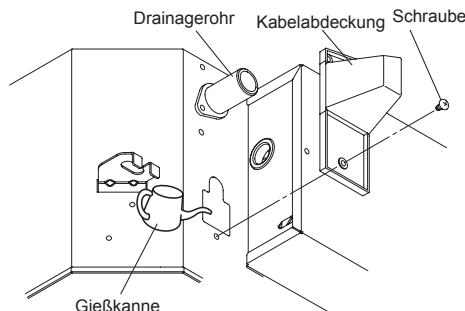
### KONTROLLPUNKTE

- (1) Funktionieren alle Tasten der Fernbedienung wie gewöhnlich?
  - (2) Leuchten alle Anzeigeleuchten richtig?
  - (3) Funktionieren die Luftleitlamellen richtig?
  - (4) Funktioniert der Ablauf?
  - (5) Treten während des Betriebs unnormale Geräusche oder Schwingungen auf?
- Betreiben Sie die Klimaanlage nicht über einen längeren Zeitraum im Testbetrieb.

### ABLAUF PRÜFEN.

Um den Ablauf zu prüfen, nehmen Sie die Wasserabdeckung ab, und füllen Sie einen 1 Liter Wasser nach (siehe Abbildung).

Die Ablaufpumpe funktioniert, wenn sie im Kühlbetrieb betrieben wird.

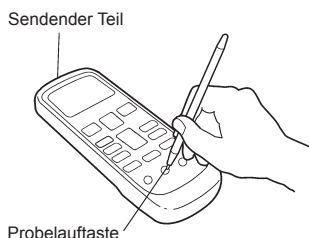


### • Testlauf

Wenn die Klimaanlage über die Testlauf Taste der Fernbedienung betrieben wird, blinken gleichzeitig die BETRIEBS-Lampe und die TIMER-Lampe.

### [Betriebsmethode]

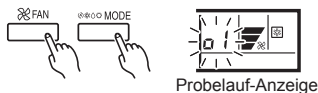
- Näheres zur Bedienung erfahren Sie in der Bedienungsanleitung.
- Je nach Raumtemperatur kann es sein, dass das Außengerät nicht in Betrieb geht. Drücken Sie in diesem Fall die Probelauf Taste an der Fernbedienung, während die Klimaanlage in Betrieb ist. (Richten Sie den sendenden Teil der Fernbedienung auf die Klimaanlage und drücken Sie die Testlauf Taste mit der Spitze eines Kugelschreibers o. ä.)



- Um den Testbetrieb zu stoppen, drücken Sie die START/STOP-Taste an der Fernbedienung. (Wenn die Klimaanlage durch Drücken der Probelauf-Taste in Betrieb genommen wird, blinken die Anzeigeleuchten OPERATION (Betrieb) und TIMER gleichzeitig langsam.)

### [Verwendung der kabelgebundenen Fernbedienung] (Option)

- Näheres zur Bedienung erfahren Sie in der Bedienungsanleitung.
- (1) Beenden Sie den Betrieb der Klimaanlage.
- (2) Drücken Sie die Master-Steuerungstaste und die Lüftertaste gleichzeitig für mindestens 2 Sekunden, um den Probelauf zu starten.



- (3) Drücken Sie die Start/Stopp-Taste, um den Probelauf zu stoppen.

Wenn „C0“ in der Anzeige der Gerätenummer angezeigt wird, liegt ein Fernbedienungsfehler vor. Lesen Sie die der Fernbedienung beiliegende Installationsanleitung.

Gerätenummer	Fehlercode	Inhalt
C0	15	Es wurde ein inkompatibles Innengerät angeschlossen
C0	12	Kommunikationsfehler Innengerät ↔ Fernbedienung

## 10. PRÜFLISTE

Beachten Sie bei der Installation der/s Innengeräte/s besonders die folgenden Prüfpunkte. Überprüfen Sie folgende Kontrollpunkte erneut, nachdem die Installation abgeschlossen ist.

KONTROLLPUNKTE	Wenn nicht ordnungsgemäß ausgeführt	ABHAKEN
Wurde das Innengerät richtig installiert?	Vibration, Geräusche, Innengerät kann herunterfallen	
Wurde eine Gasdichtigkeitsprüfung durchgeführt (Kältemittelleitungen)?	Kein Kühlen, kein Heizen	
Sind die Wärmeisolierungsarbeiten abgeschlossen?	Wasserlecks	
Kann Wasser von den Innengeräten leicht ablaufen?	Wasserlecks	
Sind alle Drähte und Leitungen vollständig angeschlossen?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Besitzt das Anschlusskabel den vorgeschriebenen Querschnitt?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Sind die Ein- und Auslässe frei von jeglichen Hindernissen?	Kein Kühlen, kein Heizen	
Wurden dem Nutzer die ordnungsgemäße Bedienung und Behandlung nach abgeschlossener Installation erklärt?		

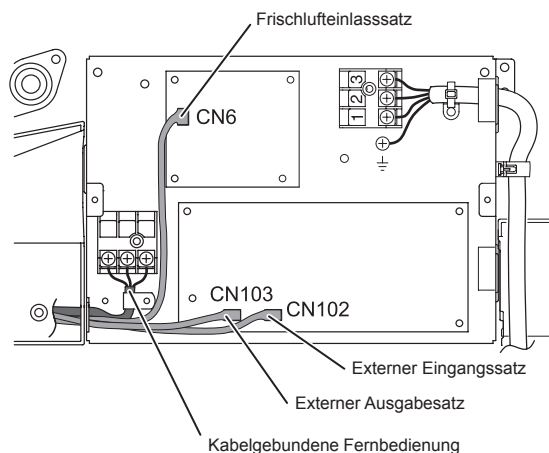
## 11. INSTALLATION DES OPTIONALEN KITS (OPTION)

### ! WARNUNG

Die Bestimmungen für Kabel sind von den am jeweiligen Installationsort gültigen Gesetzen und Verordnungen abhängig, prüfen Sie diese daher vorab.

Diese Klimaanlage kann mit den folgenden optionalen Kits verbunden werden.

Optionstyp	Anschlussnr.
Frischlufteinlass	CN6
Externe Eingabe	CN102
Externe Ausgabe	CN103
Kabelgebundene Fernbedienung	—



## 12. ANLEITUNG DER KUNDEN

Erläutern Sie dem Kunden die folgenden Punkte entsprechend der Bedienungsanleitung:

- (1) Start- und Stoppmethode, Betriebswechsel, Temperaturanpassung, Timer, Ändern des Luftstroms und weitere Funktionen der Fernbedienungseinheit.
- (2) Entfernen und Reinigen des Luftfilters und die Verwendung der Luftleitlamellen.
- (3) Übergeben Sie die Bedienungs- und Installationsanleitungen dem Kunden.
- (4) Erklären Sie dem Kunden ggf., warum der Signal-Code geändert wurde (das System kehrt beim Austausch der Batterien der Fernbedienung zu Signal-Code A zurück).

\* (4) gilt für die Verwendung einer kabellosen Fernbedienung.



### 13. FEHLERCODES

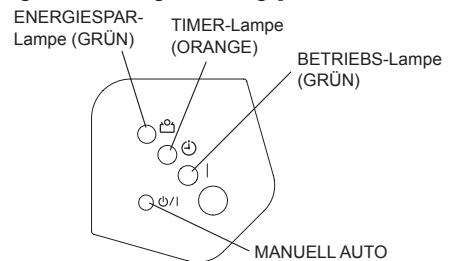
Bei Verwendung der kabellosen Fernbedienung gibt die Lampe des Fotodetektors Fehlercodes durch Blinkmuster aus. Bei Verwendung einer kabelgebundenen Fernbedienung erscheinen die Fehlercodes auf der Anzeige der Fernbedienung. In der Tabelle sind die Blinkmuster der Lampe und die Fehlercodes aufgelistet. Die Fehleranzeige erfolgt nur während des Betriebs.

Fehleranzeige			Fehler-Code kabelgebundene Fernbedienung	Beschreibung
OPERATION Anzeigelampe (grün)	TIMER- Leuchte (orange)	ENERGIESPAR- Lampe (grün)		
●(1)	●(1)	◇	11	Fehler bei der seriellen Kommunikation
●(1)	●(2)	◇	12	Kommunikationsfehler mit kabelgebundener Fernbedienung
●(1)	●(5)	◇	15	Probelauf nicht abgeschlossen
●(2)	●(1)	◇	21	Fehler bei der Nummer der Einheit oder Kühlkreislaufadresse [Simultan Multi]
●(2)	●(2)	◇	22	Fehler Kapazität des Innengeräts
●(2)	●(3)	◇	23	Kombinationsfehler
●(2)	●(4)	◇	24	• Fehler Verbindung Geräte- nummer (Slave-Inneneinheit) [Simultan Multi] • Fehler Verbindung Geräte- nummer (Innengerät oder Ver- zweigungseinheit) [Flexibel Multi]
●(2)	●(7)	◇	27	Einrichtungsfehler Master-Einheit, Slave-Einheit [Simultan Multi]
●(3)	●(2)	◇	32	Informationsfehler PCB-Modell des Innengeräts
●(3)	●(5)	◇	35	Fehler des Schalters Manual auto
●(4)	●(1)	◇	41	Sensorfehler Einlass Lufttemp
●(4)	●(2)	◇	42	Fehler des Überhitzungssensors am Innengerät Fehler des Mittel- temperatursensors
●(5)	●(1)	◇	51	Fehler am Ventilatormotor des Innengeräts
●(5)	●(3)	◇	53	Fehler an Abflusspumpe
●(5)	●(7)	◇	57	Fehler Dämpfer
●(5)	●(15)	◇	5U	Fehler am Innengerät
●(6)	●(2)	◇	62	Informations- oder Kommunikati- onsfehler am äußeren Hauptge- rät des PCB-Modells
●(6)	●(3)	◇	63	Inverterfehler
●(6)	●(4)	◇	64	Aktivfilterfehler, PFC-Schalt- kreisfehler
●(6)	●(5)	◇	65	Fehler Abschaltung Anschluss L
●(6)	●(10)	◇	6A	Kommunikationsfehler Anzeige PCB-Mikrocomputer
●(7)	●(1)	◇	71	Fehler des Abflusstemperatur- sensors
●(7)	●(2)	◇	72	Fehler des Kompressortempera- tursensors
●(7)	●(3)	◇	73	Fehler des Flüssigkeitstempe- ratur-Überhitzungssensors am Außengerät
●(7)	●(4)	◇	74	Fehler des Außentemperatur- sensors
●(7)	●(5)	◇	75	Fehler am Sauggas-Tempera- tursensor
●(7)	●(6)	◇	76	• Fehler Temperatursensor des 2-Wege-Ventils • Fehler Temperatursensor des 3-Wege-Ventils
●(7)	●(7)	◇	77	Fehler am Wärmesenke-Tempe- ratursensor

●(8)	●(2)	◇	82	• Fehler des Gaseinlasstempere- raturssensors am Sub-Cool- Wärmetauscher • Fehler des Gasauslasstempere- raturssensors am Sub-Cool- Wärmetauscher
●(8)	●(3)	◇	83	Fehler am Flüssigkeitsleitung- Temperatursensor
●(8)	●(4)	◇	84	Fehler am Stromsensor
●(8)	●(6)	◇	86	• Fehler am Auslassdrucksensor • Fehler am Saugdrucksensor • Fehler an Hochdruckschalter
●(9)	●(4)	◇	94	Abschalt-Erkennung
●(9)	●(5)	◇	95	Fehler Erkennung Kompressor- rotorposition (dauerhafter Ausfall)
●(9)	●(7)	◇	97	Fehler am Ventilatormotor des Außengeräts
●(9)	●(9)	◇	99	Fehler am 4-Wege-Ventil
●(10)	●(1)	◇	A1	Fehler bei der Abflusstemperatur
●(10)	●(3)	◇	A3	Fehler bei der Kompressortem- peratur
●(10)	●(4)	◇	A4	Fehler beim Hochdruck
●(10)	●(5)	◇	A5	Fehler Niederdruck
●(13)	●(2)	◇	J2	Fehler bei den Abzweigkästen [Flexibel Multi].

Anzeigemodus ● : 0,5s ON (EIN) / 0,5s OFF (AUS)  
◇ : 0,1s ON (EIN) / 0,1s OFF (AUS)  
( ) : Blinkanzahl

#### [Fehlerbehebung mit der Innengeräteanzeige]

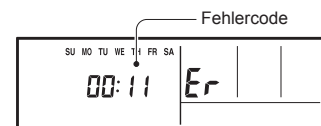


#### [Fehlerbehebung am LCD der Fernbedienung]

Dies ist nur mit der verkabelten Fernbedienung möglich.

#### [Selbstdiagnose]

Falls ein Fehler auftritt, erscheint das folgende Display.  
(In der Anzeige der eingestellten Raumtemperatur wird „ER“ angezeigt.)



BSP. Selbstdiagnose